



CRC INDUSTRIES UK LTD
Wylds Road
Bridgwater
Somerset
TA6 4DD
United Kingdom

www.ambersil.com
www.actioncan.com

t +44 (0)1278 727200
f +44 (0)1278 425644
e sales.uk@crcind.com

23 January 2020

To Whom It May Concern:

SUBJECT: Allergen & Nut Oil Statement

We, CRC Industries UK Ltd., hereby confirm that to the present state of our knowledge and the information received from our suppliers, the following NSF H1, 3H and M1 registered products:

- Machine Oil FG
- Silicone FG
- Penetrating Oil FG
- Belt Dressing FG
- Multi Oil 32/46 FG
- Gear Oil LO 220/460 FG
- Grease EP1/EP2 FG
- Lubricating Oil LO 32/68/100/150/220/320 FG
- Hydraulic Oil Super 32/46/68 FG
- Gear Oil Super 150/220/320 FG
- Sugar Remover & Inhibitor FG
- 3H Oil FG
- Ambergrease FG1
- Ambergrease FG2
- Ambergrease FG3
- Ambergrease FG4
- Assembly Paste/Grease FG
- Dry PTFE Lube FG
- Food Grease FG
- Hi-Load Lube FG
- Chain Lube FG
- Silicone Release FG
- Non-Silicone Release FG

do not contain the following allergenic food ingredients listed in Annex II of Regulation (EU) No. 1169/2011:

- Cereals containing gluten (wheat, rye, barley, oats, spelt, kamut or their hybridised strains and products thereof)
- Sulphur dioxide and sulphites at concentrations of more than 10 mg/kg or 10mg/l expressed as SO₂
- Crustaceans
- Eggs
- Fish
- Peanuts
- Soybean
- Milk
- Nuts, nut oils and derivatives
- Celery
- Mustard
- Sesame seeds
- Lupin
- Molluscs

We also hereby confirm that products making up the complete Ambersil "FG" range designed for use in food processing environments are not formulated to contain genetically modified materials, nuts, nut oils and derivatives, animal based materials, including porcine by-products and other meat product derivatives, fats and blood. The range is also free from alcoholic spirit drinks and beverages.

Yours Faithfully,

G. S. Tague

G.S.Tague
Technical & Production Director



CRC INDUSTRIES UK LTD
Wylds Road
Bridgwater
Somerset
TA6 4DD
United Kingdom

www.ambersil.com
www.actioncan.com

t +44 (0)1278 727200
f +44 (0)1278 425644
e sales.uk@crcind.com

2 December 2021

To Whom It May Concern:

SUBJECT: Allergen Statement

We, CRC Industries UK Ltd., hereby confirm that as **Ambersil Industrial Degreaser FG** and **Solvent Cleaner FG** are derived solely from petroleum based raw materials they do not contain the following allergenic food ingredients listed in Annex II of Regulation (EU) No. 1169/2011:

- Cereals containing gluten (wheat, rye, barley, oats, spelt, kamut or their hybridised strains and products thereof)
- Sulphur dioxide and sulphites at concentrations of more than 10 mg/kg or 10mg/l expressed as SO₂
- Crustaceans
- Eggs
- Fish
- Peanuts
- Soybean
- Milk

- Nuts, nut oils and derivatives
- Celery
- Mustard
- Sesame seeds
- Lupin
- Molluscs

We also hereby confirm that products making up the complete Ambersil "FG" range designed for use in food processing environments are not formulated to contain genetically modified materials, animal-based materials, including porcine by-products and other meat product derivatives, fats and blood. The range is also free from alcoholic spirit drinks and beverages.

Yours Faithfully,

G. S. Tague

G.S.Tague
Technical & Production Director



COMERCIAL.QUIMICA.HERBE,.S.L.

Polígono Navalaldea, local D9 20110 PASAI DONIBANE

Tel. 943 291128 -- ch@comercialherbe.com



Pasaia, 23/01/2020

ASUNTO: Declaración sobre alérgenos y aceite de frutos secos

COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L., en nombre del Sr. G.S.Tague, Director Técnico y de Producción de CRC Industries UK Ltd confirma que según el estado actual de sus conocimientos y la información recibida de sus proveedores, los siguientes productos registrados NSF H1, 3H y M1:

- Machine Oil FG
- Silicone FG
- Penetrating Oil FG
- Belt Dressing FG
- Multi Oil 32/46 FG
- Gear Oil LO 220/460 FG
- Grease EP1/EP2 FG
- Lubricating Oil LO 32/68/100/150 /220/320 FG
- Hydraulic Oil Super 32/46/68 FG
- Gear Oil Super 150/220/320 FG
- Sugar Remover & Inhibitor FG
- 3H Oil FG
- Ambergrease FG1
- Ambergrease FG2
- Ambergrease FG3
- Ambergrease FG4
- Assembly Paste / Grease FG
- Dry PTFE Lube FG
- Food Grease FG
- Hi-Load Lube FG
- Chain Lube FG
- Silicone Release FG
- Non-Silicone Release FG

no contienen los siguientes ingredientes alimentarios alérgenos que figuran en el Anexo II de la Directiva (EU) No. 1169/2011:

- Cereales que contienen gluten (trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas y sus productos derivados)
- Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/l expresado como SO₂
- Crustáceos
- Huevos
- Pescado
- Cacahuetes
- Soja
- Leche
- Frutos secos
- Apio
- Mostaza
- Semillas de sésamo
- Lupino
- Moluscos

También confirma que los productos que componen la gama completa Ambersil "FG" diseñada para su uso en entornos de procesamiento de alimentos no contienen materiales genéticamente modificados, frutos secos, aceites y derivados de frutos secos, materiales de origen animal, incluidos subproductos porcinos y otras derivados de productos cárnicos, grasas y sangre. La gama también está libre de bebidas alcohólicas y bebidas espirituosas.



COMERCIAL.QUIMICA.HERBE,.S.L.

Polígono Navalaldea, local D9 20110 PASAI DONIBANE

Tel. 943 291128 -- ch@comercialherbe.com

Pasaia, 2/12/2021

ASUNTO: Declaración de alérgenos

COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L., en nombre del Sr. G.S.Tague, Director Técnico y de Producción de CRC Industries UK Ltd confirma que **Ambersil Industrial Degreaser FG y Solvent Cleaner FG** se derivan únicamente de materias primas a base de petróleo que no contienen los siguientes ingredientes alimentarios alérgenos enumerados en el Anexo II del Reglamento (UE) nº 1169/2011:

- Cereales que contienen gluten (trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas y sus productos derivados)
- Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/l expresado como SO₂
- Crustáceos
- Huevos
- Pescado
- Cacahuetes
- Soja
- Leche
- Frutos secos ~~de cáscara~~ • Frutos secos ~~de cáscara~~
- Apio
- Mostaza
- Semillas de sésamo
- Lupino
- Moluscos

También confirma que los productos que componen la gama completa Ambersil "FG" diseñada para su uso en entornos de procesamiento de alimentos no contienen materiales genéticamente modificados, frutos secos, aceites y derivados de frutos secos, materiales de origen animal, incluidos subproductos porcinos y otras derivados de productos cárnicos, grasas y sangre. La gama también está libre de bebidas alcohólicas y bebidas espirituosas.



Procesamiento de polímeros



Registro NSF: categoría M1 & H1, n. 149689



Certificado Halal:
AN001183

NON-SILICONE RELEASE FG

DESMOLDEANTE SIN SILICONA PARA ENVASE ALIMENTARIO

Non-Silicone Release FG es un desmoldeante sin silicona con registro NSF categoría M1 & H1. Basado en aceites vegetales "comestibles" y ha sido formulado para el desmoldeo de muchos tipos de polímeros de uso común en la industria de procesamiento de alimentos.

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



32446 / 400ml

APLICACIONES

Proporciona una película desmoldeante "húmeda" sin silicona para el desmoldeo de polímeros utilizados en el moldeo por inyección, la formación al vacío y muchos otros procesos de moldeo y formación. Ideal para su uso en la producción de envases de calidad alimentaria. No se acumula en el molde y ayuda a mejorar el acabado de la superficie, reduce los rechazos y aumenta la producción.

INSTRUCCIONES

- Pulverizar una película fina y uniforme desde 25 - 30 cm.
- Re-aplicar si fuera necesario.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Transparente, líquido incoloro
Olor	Hidrocarburos
Especificaciones/Aprobaciones	NSF M1 & H1
SG @ 25°C	0.75
Presión @ 25°C	3 Bar
Velocidad de descarga	0.9 g/seg
Rango de temperaturas	Operativo hasta 200°C
Solubilidad	Soluble en solventes, insoluble en agua
Inflamabilidad	Clasificado como extremadamente inflamable según regulación CE vigente
Punto de inflamación	No aplicable en aerosol sellado

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK -
 PRECAUCION -
 NO OK -

ALMACENAMIENTO & VIDA UTIL

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente normal y tiene una vida útil de no menos de 6 años con un almacenamiento correcto. Los aerosoles siempre deben almacenarse por debajo de 50 ° C, lejos del calor directo y las llamas,

SALUD Y SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad (FDS) por separado de acuerdo con el Reglamento CE 73/404 / CEE y 648/2004 / CE disponible en www.ambersil.com.

LEY DE MAL REPRESENTACIÓN DE 1967

LEY DE DESCRIPCIONES COMERCIALES 1968

La información proporcionada en esta publicación se basa en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan el uso y desempeño de nuestros productos y por los cuales no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para sus propios fines particulares. Las declaraciones sobre el uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de la infracción de ninguna patente y no se asumirá ninguna responsabilidad por la infracción que surja de dicho uso.

Versión 4.0
 Creada: Julio 2019
 Revisión: Junio 2021

CRC Industries UK Ltd.
 Wylde Road, Bridgwater
 Somerset, TA6 4DD
 United Kingdom

t +44 (0)1278 727200
 f +44 (0)1278 425644
 e sales.uk@crcind.com
 w www.ambersil.com

Distribuidor nacional:
 COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L.
 t 943 291128
 e ch@comercialherbe.com
 w www.comercialherbe.com



Company Registered No. 04910479 VAT No. GB 821 5195 42

Nombre del producto : NON-SILICONE RELEASE FG

Fecha de creación : 05.11.20 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000655_6_20201105 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000655_20170629

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

NON-SILICONE RELEASE FG
Aerosoles

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Agente para desmoldeo

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

CRC Industries UK Ltd.
Wylds Road
Castlefield Industrial Estate
TA6 4DD Bridgwater Somerset
United Kingdom
Tel.: +44 1278 727200
Fax.: +44 1278 425644
E-mail : hse.uk@crcind.com

1.4. Teléfono de emergencia

(+44)(0)1278 72 7200 (office hours)

Servicio de Información Toxicológica: Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas) Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo al Reglamento (EC) N° 1272/2008

Físico:	Aerosoles, categoría 1 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
Clasificación conforme a datos obtenidos de los ensayos.	
Salud:	Irritación cutáneas, categoría 2 Provoca irritación cutánea. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), categoría 3 Puede provocar somnolencia o vértigo.
Clasificación conforme a método de cálculo.	
Medio ambiente :	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 2 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Nombre del producto : NON-SILICONE RELEASE FG

Fecha de creación : 05.11.20 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000655_6_20201105 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000655_20170629

Clasificación conforme a método de cálculo.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008

Identificador del producto: Contiene:
Hidrocarburos, C6, isoalcanos, < 5% n-hexano

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro: H222 : Aerosol extremadamente inflamable.
H229 : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
H315 : Provoca irritación cutánea.
H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.
H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia: P102 : Mantener fuera del alcance de los niños.
P210 : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P211 : No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P251 : No perforar ni quemar, incluso después del uso.
P261 : Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P271 : Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P410/412 : Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.
P501-2 : Llevar el contenido / continente a un punto de recogida de residuos autorizado.

2.3. Otros peligros

No hay información disponible

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos	número de registro	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro	Notas
hidrocarburos,ricos en C3-4, destilado del petróleo Gases de petróleo	01-2119485926-20	68512-91-4	270-990-9	30-60	Gas a pres. , Gas infl. 1	H280,H220	K,G
Hidrocarburos, C6, isoalcanos, < 5% n-hexano	01-2119484651-34	-	(931-254-9)	30-60	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	Q

Nombre del producto : NON-SILICONE RELEASE FG

Fecha de creación : 05.11.20 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000655_6_20201105 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000655_20170629

Notas explicativas

G : Exento de la obligación de registro de acuerdo con el Art. 2 (7)de la Regulación REACH nº 1907/2006.

K : No clasificado como cancerígeno, la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de 1,3-butadieno (numero Einecs 203-450-8)

Q : El número CAS es sólo un identificador indicativo que se utiliza fuera de la UE para las entradas de inventario global.

(* Explicación de frases: ver punto 16)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto ocular :	Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Contacto cutáneo :	Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
Inhalación :	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.
Ingestión :	Si se ingiere no inducir vómitos por el riesgo de aspiración en los pulmones. Si se sospecha aspiración, acudir inmediatamente al médico

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación :	Una inhalación excesiva de los vapores de disolvente puede dar lugar a náuseas, cefaleas y mareos.
Ingestión :	Después de vomitar el producto ingerido, la aspiración a los pulmones es probable. Los disolventes pueden producir una neumonía química. Síntomas: dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos
Conacto cutáneo :	Irrita la piel Síntomas: enrojecimiento y dolor.
Contacto ocular :	Puede causar irritación Síntomas: enrojecimiento y dolor

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Consejo general :	En caso de malestar, acuda al medico (si es posible, muéstrela la etiqueta) Siempre avisar al médico en caso de persistencia de los síntomas
--------------------------	---

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

espuma, bióxido de carbono o agente en polvo



Nombre del producto : NON-SILICONE RELEASE FG**Fecha de creación :** 05.11.20 Version : 2.1**Ref.Nr.:** UDS000655_6_20201105 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** UDS000655_20170629**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Los aerosoles pueden explotar en caso de ser expuestos a temperaturas superiores a 50 °C
Forma productos de descomposición peligrosa
CO,CO2

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Mantener fríos los recipiente(s) expuestos al fuego, rociándolos con agua
En caso de incendio, no aspirar gases

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Apagar todas las fuentes de inflamación
Asegurar ventilación adecuada
Usen indumentaria y guantes de protección adecuados.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir que entre en el alcantarillado público ni en cursos de agua

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber derrames con un material inerte adecuado

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información ver la sección 8

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación
Evítese la acumulación de cargas electroestáticas
Conectar el equipo a masa
Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante.
Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
No aspirar los aerosoles y vapores.
Asegurar ventilación adecuada
Evítese el contacto con los ojos y la piel.
Lavar minuciosamente después de usar
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Nombre del producto : NON-SILICONE RELEASE FG

Fecha de creación : 05.11.20 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000655_6_20201105 (ES)

Reemplaza a la fecha: UDS000655_20170629

Envase a presión : proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50°C
Manténgase fuera del alcance de los niños.

7.3. Usos específicos finales

Agente para desmoldeo

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición :

No hay información disponible

8.2. Controles de la exposición

Procedimientos de control :	Asegurar ventilación adecuada Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación Evítese la acumulación de cargas electroestáticas
Protección personal :	Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular el producto. En todos los casos manipule y use el producto según buenas prácticas de higiene industrial. Asegurar ventilación adecuada
respiratoria :	En caso de malestar, acuda al medico (si es posible, muéstrela la etiqueta) Siempre avisar al médico en caso de persistencia de los síntomas
Protección respiratoria recomendada:	En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado. Máscara para Gases y Vapores organicos (AX)
cutánea y manos :	Llevar guantes para protección contra productos químicos (Normativa EN 374). Use un guante reutilizable con un tiempo de penetración mínimo de 30 minutos. El tiempo de penetración del guante debe ser mayor que la duración total de uso del producto. Si el trabajo dura más tiempo que el tiempo de penetración, los guantes deberían ser cambiados a medio camino.
Los guantes recomendados:	(nitrilo)
ojos :	Llevar gafas protectoras según la norma EN 166.
Controles de exposición medioambiental:	Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

(Aerosol sin propelente)

Aspecto : estado físico : Líquido con propelente propano/butano.

color : Amarillo.



Nombre del producto : NON-SILICONE RELEASE FG

Fecha de creación : 05.11.20 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000655_6_20201105 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000655_20170629

olor :	Solvente.
pH :	No aplicable.
Punto/intervalo de ebullición :	55 °C
Punto de inflamación :	- 26 °C
Velocidad de evaporación :	No disponible.
Límites de explosión : límite superior :	9.4 %
límite inferior :	1.1 No disponible.
Presión de vapor :	No disponible.
Densidad relativa :	0.69 g/cm3 (@ 20°C).
Hidrosolubilidad :	Insoluble en agua
Autoinflamabilidad :	> 200 °C
Viscosidad :	No disponible.

9.2. Información adicional

COV: 566 g/l

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

10.2. Estabilidad química

Estable

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el sobrecalentamiento

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante fuerte

10.6. Productos de descomposición peligrosos

CO,CO2

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos



Nombre del producto : NON-SILICONE RELEASE FG
 Ref.Nr.: UDS000655_6_20201105 (ES)

Fecha de creación : 05.11.20 Version : 2.1
 Reemplaza a la de fecha: UDS000655_20170629

toxicidad aguda: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
corrosión o irritación cutáneas: Provoca irritación cutánea.
lesiones oculares graves o irritación ocular: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
sensibilización respiratoria o cutánea: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
mutagenicidad en células germinales: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
carcinogenicidad: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
toxicidad para la reproducción: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) ? exposición única: Puede provocar somnolencia o vértigo.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) ? exposición repetida: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
peligro por aspiración: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Información sobre posibles vías de exposición:

Inhalación : La inhalación de los vapores del solvente puede causar náuseas, dolores de cabeza y mareos
Ingestión : Después de vomitar el producto ingerido, la aspiración a los pulmones es probable. Los disolventes pueden producir una neumonía química.
Conacto cutáneo : Irrita la piel
Contacto ocular : Puede causar irritación

Datos toxicológicos :

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
Hydrocarburos, C6, isoalcanos, < 5% n-hexano	-	LD50 oral en ratón	> 5000 mg/kg
		LD50 inhalación en ratón	> 20 mg/l
		LD50 dérmica en conejo	> 3000 mg/kg

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 2
 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Datos ecotoxicológicos:

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
Hydrocarburos, C6, isoalcanos, < 5% n-hexano	-	IC50 algas	55 mg/l



Nombre del producto : NON-SILICONE RELEASE FG
Ref.Nr.: UDS000655_6_20201105 (ES)

Fecha de creación : 05.11.20 Version : 2.1
Reemplaza a la de fecha: UDS000655_20170629

		LC50 pescado	> 1 mg/l
		EC50 daphnia	3.87 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

12.4. Movilidad en el suelo

Insoluble en agua

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible

12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible
 PCA (potencial de calentamiento atmosférico): 2

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

Número-UN : 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte: AEROSOLS

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase: 2.1
 ADR/RID - Código de Clasificación: 5F

14.4. Grupo de embalaje



Nombre del producto : NON-SILICONE RELEASE FG

Fecha de creación : 05.11.20 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000655_6_20201105 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000655_20170629

Grupo de embalaje: No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID - Peligroso para el medio ambiente: No

IMGD - Contaminante marino: No

IATA/ICAO - Peligroso para el Medio Ambiente: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR/RID - Código de Tunel: (D)

IMDG - Ems: F-D, S-U

IATA/ICAO - PAX: 203

IATA/ICAO - CAO: 203

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

La Ficha de Datos de Seguridad está hecha de acuerdo a los actuales requisitos Europeos
 Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH)
 Reglamento (CE) n o 1272/2008 (CLP)
 Dir. 2013/10/UE, 2008/47/EC modificación de la directiva de aerosoles 75/324/EEC

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

*Explicación indicación de peligro:
 H220 : Gas extremadamente inflamable.
 H225 : Líquido y vapores muy inflamables.
 H280 : Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
 H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
 H315 : Provoca irritación cutánea.
 H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.
 H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

acronyms and synonyms:
 VLA-ED = Valor límite ambiental de exposición diaria
 VLA-EC = Valor límite ambiental de exposición de corta duración



Nombre del producto : NON-SILICONE RELEASE FG**Fecha de creación :** 05.11.20 Version : 2.1**Ref.Nr.:** UDS000655_6_20201105 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** UDS000655_20170629

COV:

PBT = persistant bioaccumulative toxic

vPvB = very persitant very bioaccumulative

Este producto debe ser almacenado, manipulado y empleado de acuerdo con las normas y prácticas de la higiene industrial y de acuerdo con cualquiera de las legislaciones vigentes.

La información que se incluye está basada en los conocimientos que tenem actualmente y cuyo objetivo es la descripción de nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad. No garantiza ninguna propiedad específica.